



DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

0386

del 16 MAG. 2018

Pag. 1

Atti n. 654/2017

oggetto: PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO: "MONITORAGGIO E STIMOLAZIONE DELLA CORTECCIA CEREBRALE APPLICABILE ALLA DIAGNOSI, CURA E SUPPORTO RIABILITATIVO IN PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO GRAVEMENTE INVALIDANTI LA MOTRICITA' VOLONTARIA: UN DISPOSITIVO REALIZZATO CON ELETTRODI AD ALTISSIMA CONFORMABILITA' (ELOQUENTSTIM)" - SOTTO LA RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DEL DR. SERGIO BARBIERI – BORSA DI STUDIO SUL TEMA SUL TEMA N. 3 ISTITUITA CON DETERMINAZIONE N. 191 DEL 14.03.2018: RIAPERTURA AVVISO DI SELEZIONE

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Esposizione del contenuto della determinazione

richiesta di riapertura avviso di selezione per l'istituzione di una borsa di studio sul tema n. 3, da destinare alla UOC Neurofisiopatologia della Fondazione, su fondi codice progetto RE-LOM-002;

2. Estremi relativi ai principali documenti e/o normative citate

- Nota 20.04.2018 del Dr. Sergio Barbieri, in atti n. 654/2017;

3. Attestazione contabile

La presente determinazione comporta oneri pari a € 18.000,00 lordi;

Pratica gestita da Laura Berlingeri

Responsabile del procedimento

Direzione Scientifica

Prof. Silvano Bosari





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

0386

del

16 MAG. 2018

Pag. 2

Atti n. 654/2017

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA

Il costo complessivo di € 18.000,00 sarà imputato nel BPE così come segue:

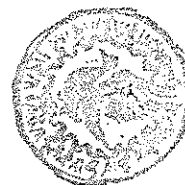
BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETTO	IMPORTO 2017	IMPORTO 2018	IMPORTO 2019	TOTALI
SAN							
Totale							
RIC	600110 borsa di studio	2018000362 2018000363	RE-LOM- 002		9.000,00	9.000,00	18.000,00
Totale					9.000,00	9.000,00	18.000,00
TOTALE					9.000,00	9.000,00	18.000,00

Milano,

Il Direttore della Gestione UOC Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)





DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

0386

del 16 MAG. 2018

Pag. 3

Atti n. 654/2017

OGGETTO: PROGETTO DI RICERCA DAL TITOLO: "MONITORAGGIO E STIMOLAZIONE DELLA CORTECCIA CEREBRALE APPLICABILE ALLA DIAGNOSI, CURA E SUPPORTO RIABILITATIVO IN PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO GRAVEMENTE INVALIDANTI LA MOTRICITA' VOLONTARIA: UN DISPOSITIVO REALIZZATO CON ELETTRODI AD ALTISSIMA CONFORMABILITA' (ELOQUENTSTIM)" - SOTTO LA RESPONSABILITA' SCIENTIFICA DEL DR. SERGIO BARBIERI - BORSA DI STUDIO SUL TEMA SUL TEMA N. 3 ISTITUITA CON DETERMINAZIONE N. 191 DEL 14.03.2018: RIAPERTURA AVVISO DI SELEZIONE.

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

VISTO il vigente "Regolamento delle funzioni di gestione da parte dei dirigenti delegati della Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico", approvato con determinazione n. 2719 del 22.12.2016;

RICHIAMATA la determinazione dirigenziale n. 191 del 14.04.2018 con la quale si chiede l'istituzione di una borsa di studio sul tema n. 3, nell'ambito del progetto dal titolo: "MONITORAGGIO E STIMOLAZIONE DELLA CORTECCIA CEREBRALE APPLICABILE ALLA DIAGNOSI, CURA E SUPPORTO RIABILITATIVO IN PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO GRAVEMENTE INVALIDANTI LA MOTRICITA' VOLONTARIA: UN DISPOSITIVO REALIZZATO CON ELETTRODI AD ALTISSIMA CONFORMABILITA' (ELOQUENTSTIM)", da destinare alla UOC Neurofisiopatologia della Fondazione;

La selezione è andata deserta;

CONSIDERATO che il Direttore Scientifico, ha approvato, ravvisandone l'accoglibilità, la richiesta del Dr. Sergio Barbieri, Responsabile del progetto in oggetto, pervenuta con nota 20.04.2018, con la quale lo stesso chiede la riapertura dell'avviso di selezione sul tema n. 3, nell'ambito del progetto dal titolo: "MONITORAGGIO E STIMOLAZIONE DELLA CORTECCIA CEREBRALE APPLICABILE ALLA DIAGNOSI, CURA E SUPPORTO RIABILITATIVO IN PAZIENTI AFFETTI DA MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO GRAVEMENTE INVALIDANTI LA MOTRICITA' VOLONTARIA: UN DISPOSITIVO REALIZZATO CON ELETTRODI AD ALTISSIMA CONFORMABILITA' (ELOQUENTSTIM)", da destinare alla UOC Neurofisiopatologia della Fondazione, con le seguenti caratteristiche:

onere complessivo a carico dell'Ente: € 18.000,00. =;

- durata: mesi 12;
- impegno orario previsto: 1500 ore;
- titolo di studio: Laurea Triennale in Ingegneria Informatica;
- esperienza: Sviluppo di applicazioni software in ambienti Java di tipo client-server; gestione e programmazione di piattaforme DBMS e programmazione Java server-side; sviluppo di applicazioni enterprise; modelli e principi di interfacciamento di dispositivi e sensori in ambienti Java; programmazione embedded in Java (requisito non stringente; tale competenza potrebbe essere sviluppata, previa opportune basi, in corso d'opera);

RAVVISATA l'accoglibilità della suddetta richiesta, coerente con quanto disciplinato dal regolamento di cui alla determinazione n. 2643 del 15.12.2016;





03 86

del 16 MAG. 2018

Pag. 4

Atti n. 654/2017

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N.

RITENUTO, di costituire apposita Commissione Esaminatrice, avente il compito di sovrintendere all'assegnazione della borsa di studio di cui sopra, composta come segue:

- Il Direttore Scientifico, o suo delegato, con funzioni di Presidente;
- Componente dirigente indicato dal Direttore Scientifico;
- Componente dirigente o funzionario della Direzione Scientifica, della Direzione Sanitaria o della Direzione Amministrativa secondo l'area di competenza;

ATTESO che la Direzione Scientifica ha predisposto l'apposito avviso di selezione (in atti 654/2017);

VISTA l'attestazione di regolarità istruttoria e di legittimità del provvedimento;

VISTA l'attestazione di copertura economica;

DATO ATTO che le predette attestazioni costituiscono parte integrante del presente atto;

DATO ATTO che il Responsabile del procedimento è il Direttore Scientifico;

DETERMINA

Per tutti i motivi in premessa indicati, di:

- riaprire la selezione per l'assegnazione di una borsa di studio, su fondi sopra menzionati, sul tema n. 3, della durata di mesi 12, da destinare alla U.O.C. Neurofisiopatologia;
- dare atto che il costo complessivo di € 18.000,00 sarà imputato nel BPE della Ricerca, fondi cod. progetto RE-LOM-002, impegno n. 2018000362, n. 2018000363;
- dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;
- disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo online dell'Azienda, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo (art. 17 comma 6, L.R. n. 33/2009 così come sostituito dall'art. 1 della L.R. n. 23/2015);

IL DIRETTORE SCIENTIFICO

(Prof. Silvano Bosari)

